Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34 -06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодор (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

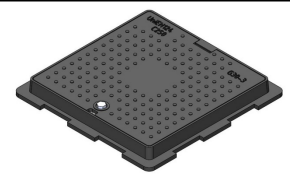
Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://tsk-gk.nt-rt.ru || tkd@nt-rt.ru

## Люк квадратный с квадратной крышкой ЛК-ВЧ-3-250





Применимы на всех городских сетях. Имеют класс нагрузки от C250 до E600. Особенностью конструкции всех люков является запорный элемент, скрытый шарнир, резиновое кольцо-уплотнитель и отверстие для замера газов. Вся продукция соответствует требованиям стандартов ГОСТ 3634-99 и EN 124.

Люк над смотровым колодцем - сооружение для доступа к подземным коммуникациям, таким, как сточная, ливневая, кабельная или трубопроводная канализация.

Люк различаются конструкцией, типом проходящих под ними коммуникаций, материалами для изготовления. ТИПЫ ЛЮКОВ: легкий (Л), средний (С), тяжелый (Т), тяжелый магистральный (ТМ).

Действующий ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев».

Люки применяются на подземных коммуникациях

## Выделяют следующие преимущества:

- *Санитарно-бытовой канализации*. Чаще всего без обозначений, может обозначаться буквами К, ГК (городская канализация) на крышке люка.
- *Кабельная канализация*. Возможны обозначения: ГТС, МТ, МС, МГТС, К, Т, ТС, ГТСЛ (нагрузка 6,8 т.), ГТСТ (нагрузка 17 т.).
- **Водопроводный**. Возможны обозначения В, ВД, ГВ
- Газопроводный. Возможны обозначения МГ. Люк всегда должен быть жёлтого цвета.
- Теплопроводный. Возможны обозначения ТС. Люк возможен зелёного цвета.
- **Пожарный гидрант подземный**. Возможны обозначения Г, ПГ. Люк может быть красного цвета, однако ГОСТом 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» требований по окраске люков не установлено.
- **Ливневой канализации**. Возможна буква Д. ДК тип «Т» ГОСТ 26008-83, ДБ-1 ГОСТ 26008-83 решётка.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
101-2331x	ЛК-ВЧ-3-250	Люк квадратный, тип Т (C250), с запорным устройством и шарниром, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - внешний диаметр: 500; - внутренний диаметр: 400; - класс нагрузки: C250; - место применения: тротуары, пешеходные зоны, парковки, проезжие части городских парков, обочины городских дорог, но не далее чем 0,5 м от края тротуара.